

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

F-Matic One Refill

Cartouches de recharges liquide





SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
F-Matic One	Cartouches de recharges liquide	N/A		

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité
Individuel au fragrances	N/A	N/A	N/A

SECTION III ► PROPRI	ÉTÉS PHYSIQUES				
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide jaune clair	Parfumée	N/A	Non-applicable	0.9	Insoluble

SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair (°C) : 145°C Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, agent chimique en poudre ou mousse.

Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Les récipients hermétiques exposés à la chaleur peuvent monter la pression, refroidir

les récipients par pulvérisation d'eau. Un appareil respiratoir isolant et des vêtements protecteurs sont recommandés.

Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Inconnue

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 0 Inflammabilité = 2 Réactivité = 1	Système
Ingestion: Aucun effet prévu	d'évaluation
Inhalation: Aucun effet prévu.	0 = Insignificant
Absorption dermique: N/A	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Peut irriter la peau.	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Aucun effet prévu.	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau immédiatement, contacter un médecin pour l'assistance, donner du lait ou de l'eau. Ne pas faire vomir.

Inhalation: Amener le malade à l'air frais, surveiller la respiration, donner de l'oxygène si la respiration est laborieuse.

Consulter un médecin.

Peau: Enlever les vêtements contaminer, laver avec l'eau et du savon consulter un médecin si l'irritation persiste.

Yeux: Rincer avec de l'eau immédiatement pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Éviter les étincelles, les flammes et la chaleur excessive.

Incompatibilité (matériaux à éviter) : N/A

Produits de décomposition dangereux : Inconnue

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Non.
Protection des yeux : Non.

Ventilation: Assurer une ventilation adéquate. Utilisez un ventilateur aspirant si nécessaire.

Protection respiratoire: Dans les endroits bien ventiler, la protection respiratoire n'est normalement pas nécessaire

Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistants aux produits chimiques.

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.

Traitement de déchets: Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.

Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

UN : non-applicable Classification TMD : aucune Classe d'emballage : non- applicable

Numéro d'urgence (TMD seulement): 613-996-6666 (frais virés)

SECTION IX ► PRÉPARATION

Préparée par : M. Mikoluk Dernière mise à jour : 1er juin 2015

Lieu: Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861

F-Matic One Refill

Cartouches de recharges liquide

« Les recharges F-MATIC ONE on été élaboré pour neutraliser les mauvaises odeurs. Ce système de rafraîchissement d'air vous offre plus de 60 jours de contrôle d'odeur. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Longue durée : 60 jours complets de contrôle des odeurs et d'amélioration d'air.

Facile à utiliser : Cartouches de rechange « Pop & Go » et un couvert avec rabat simple pour un entretien rapide. **Écologique :** Conforme au COV, ne contient pas de propulseurs et la cartouche de recharge est complètement

recyclable.

Système fonctionne par gravité : Fonctionne sans batteries, piles à combustible et tous autres moyen de pouvoirs artificiel.

Taille compacte : Une cartouche élégante et discrète qui s'adapte à n'importe quel décor.

UTILISATIONS

Idéal pour tous espaces, le F-MATIC ONE fonctionne particulièrement bien contre la lutte, contre des odeurs dans les toilettes, les bureaux, les vestiaires, les aires de service alimentaire, les espaces commerciaux, les zones poubelles, les halls d'entrée, et plus encore!

MODE D'EMPLOI

Orange Grove: Mauvaises odeurs sévère, grandes salles des toilettes à forte circulation, vestiaires. Les zones de linge souillé, les zones à déchets et ordures, les odeurs d'urine et les odeurs de poisson.

Mountain Breeze: Purifications d'aire générale, les salles de toilettes avec ≤5 appareils, le conditionnement avec les odeurs, les halls d'entrée, les chambres d'hôtels, les zones d'entreposage de linge propre et les salles d'expositions.

Spring Flowers: Salles de toilettes, pour la purifications d'air générale et les odeurs modérés.

Cherries Jubilee: Salles de toilettes, les animaleries, les vestiaires, les centres de conditionnement physique, les zones de linge souillé, les zones à déchets, ordures et sles vomissements.

Naturally Clean: Applications de spécialité, soins de santé, les zones où l'odeur est une préoccupation.

SPÉCIFICATIONS

	Orange Grove	Mountain Breeze	Spring Flowers	Cherries Jubilee	Naturally Clean
État physique	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide
Apparence	Jaune pâle	Jaune très pâle	Jaune pâle	Jaune très pâle	claire
Odeur	Arôme floral fraîche et propre	Arôme floral fraîche et propre	Arôme floral	Arôme de cerises	Arôme d'ozone
Point d'éclair (Deg. F)	145°	145°	160°	145°	150°
Graviter spécifique (eau = 1)	0.8208	0.8386	0.9253	0.9879	0.8577
Soluble dans l'eau?	Non	Non	Non	Non	Non
Point d'ébullition	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Densité de vapeur (aire= 1)	>1	>1	>1	>1	>1
Point de fusion	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pression de vapeur	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
pH	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Coefficient de partage	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Taux d'évaporation	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pourcentage volatile par volume	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
cov	Les désodorisants dont les constituent COV sont composé de parfum à 100 % ne sont pas soumises au Standards d'Émissions COV pour les produits de consommation du EPA et CARB.				